10/522045 Rec'd POTO 19 JAN 2005

特許協力条約

PCT

REC'D 15 JUL 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

Number of the second second							
出願人又は代理人 の告類記号 H1944-01	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/15686	国際出願日 (日.月.年) 08.12.20	優先日 (日.月.年) 17.12.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C12N1/02, C12Q1/68							
出願人 (氏名又は名称) アークレイ株式会社	·						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	規定に使い送付する。	•					
<ul><li>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。</li><li>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</li></ul>							
a   附属書類は全部で							
□ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 電子媒体は全部で (電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。						
し」が北州 兜明の単一性の久	は産業上の利用可能性についての 如 こ規定する新規性、進歩性又は産業 び説明	国際予備審査報告の不作成生人の利用可能性についての見解、それを裏付					
国際予備審査の請求勘を受理した日 08.03.2004	国際予備審査報						
		23.06.2004       権限のある職員)     4B 2936					
郵便番号100-8915 東京都千代田区度が関三丁目4番3	号号	七條 里美 電話番号 03-3581-1101 内線 3448					
	电低流分 ()3.	- 3581-1101 内鎮 9//0					

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/IP03/15686

	第Ⅰ概	4	限告の基礎	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L		7 - 0 17 17 0 37 1 3 0 8 6
	1. 5	の[	国際予備審査報告は、7	記に示す場合を除くは	か、国際出願	の官語を基礎	<b>シ</b> レた
		Ξ	の報告は、 れは、次の目的で提出 PCT規則12.3及び PCT規則12.4にい	語による翻訳文 された翻訳文の言語では 33.1(b)にいう国際調査	を基礎とした。		
	2. こ た差替 <i>-</i>			基礎とした。(法第6 て「出願時」とし、こ	条(PCT14 の報告に添付し	・ 4条)の規定 していない。	に基づく命令に応答するために提出さ <b>え</b> )
	×	H	願時の国際出願書類				
		明第第第		ページ、 ページ*、 ページ*、	出願時に提出		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	. 🗆	第			出願時に提出	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第第第			PCT19条	の規定に基- 	づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図第第第	面 	ページ/図、 ページ/図*、		されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの
			列表又は関連するテース 配列表に関する補充権	グージ/図*、 グル 別を参照すること。		f	けけで国際予備審査機関が受理したもの
3	. 🔲	補正	Eにより、下記の啓類が明細書	_			
	,		請求の範囲 図面 配列表(具体的に記載		ること)	- 項	:ージ [ :ージ/図 
4	. 🗆	この	)報告は、補充欄に示し こされたものと認められ	たように、この報告に るので、その補正がさ;	添付されかつ! れなかったもの	以下に示した のとして作成	補正が出願時における開示の範囲を超 した。 (PCT規則70.2(c))
		}	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載 配列表に関連するテー	すること)	7 - 1.)	項	-ジ -ジ/図
*	4. K		当する場合、その用紙に			ある。	·
_							

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15686

第	V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 説明	
1			
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-25</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性 (IS)	請求の範囲 1-25	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-25</u> 請求の範囲	有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70	0.7)	
	文献 3 : JP 49-41577 文献 4 : JP 7-111887	97 A (日水製薬株式会社) 2001.04.24 0 A (日水製薬株式会社) 2000.01.18 A (旭化成工業株式会社) 1974.04.18 A (株式会社日本触媒) 1995.05.02	

## 文献 5: JP 7-1116679 A (株式会社日本触媒) 1995.05.09

請求の範囲1-25 請求の範囲1-25に記載された発明は国際調査報告で引用した文献1-5に対 して進歩性を有しない。

文献1-2には、水難溶性物質に微生物を吸着させ、その後、吸着した微生物を 回収する方法が記載されている。

文献3には、吸着ろ材に微生物を吸着させ、その後、吸着した微生物を回収する 方法が記載されている。

すなわち、文献1-3には、吸着剤に微生物を吸着させ、さらにそこから吸着し た微生物を回収することにより微生物を分離する方法が記載されているものと認め る。

方、文献4-5には、微生物を吸着することができる物質として吸水性樹脂が

記載されている。
 文献1-3に接した当該技術分野の専門家であれば、水難溶性物質、吸着ろ材の他にも、微生物を吸着することができる物質であれば、微生物回収方法に使用できている。 吸着剤を用いて微生物を分離する方法において、その 使用目的は異なっているとしても、微生物を吸着できると記載されている文献4-5の吸水性樹脂を微生物を吸着させるために用いることは、当該技術分野の専門家

にとって自明のことである。 また、ある物質を溶出により回収しようとする際に、遠心分離による方法を採用することは当該技術分野の専門家がよく行う方法であると認められるので、微生物 を回収する工程においても、遠心分離による方法を採用することに格別の困難性が あるとは認められない。

そして、請求の範囲1-25に記載された発明の構成を採ることにより格別顕著 な効果が奏されたとも認められない。